

RELÈ STATICI TRIFASE SERIE SSR39 SSR39 SERIES 3 PHASE SOLID STATE RELAYS



- * Led tensione ingresso
- * Comutazione zero crossing
- * Tensione di picco fino a 1200V
- * Certificazione UL e TUV
- * Conforme ai requisiti EN 60335-1
- * Isolamento ingresso uscita 4000V
- * Protezione integrata da sovratensioni con varistore

- * Input voltage led
- * Zero crossing commutation
- * Peak voltage up to 1200 V
- * UL and TUV certification
- * Conformance to EN 60335-1 requirements
- * 4000 V input-output insulation0
- * Integrated voltage transient protection with varistor

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAYS SELECTION TABLE

AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING - AC OUTPUT ZERO CROSSING COMMUTATION

Corrente di uscita <i>Output current</i>	Tensione di uscita <i>Output voltage</i>	Tensione di ingresso <i>Input voltage</i>	Modello <i>Model</i>
25 A	24-530 VAC	4 - 32 VDC	SSR39-25480AS
		90 - 280 VAC	SSR39-25480CS
40 A	24-530 VAC	4 - 32 VDC	SSR39-40480AS
		90 - 280 VAC	SSR39-40480CS
60 A	24-530 VAC	4 - 32 VDC	SSR39-60480AS
		90 - 280 VAC	SSR39-60480CS

NOTA: Tutti i prodotti con ingresso AC non dispongono della certificazione TUV. - NOTE: All products with AC input don't have TUV certification.

Gli SSR devono essere montati sui dissipatori di calore (vedere DISSIPATORI - HEAT SINK pag. 86).

SSRs must be mounted on heatsinks (see DISSIPATORI - HEAT SINK pag. 86).

Per il montaggio degli SSR sul dissipatore di calore, è necessario utilizzare grasso termico o il thermal pad.

For SSRs mounting on the heatsink, it is necessary to use thermal grease or thermal pad

DATI TECNICI ENTRATA - INPUT TECHNICAL DATA

Campo tensione di ingresso - Control voltage range	AC Control	90 - 280 VAC
	DC Control	4 - 32 VDC
Tensione di innesco - Control pick-up voltage	AC Control	90 VAC
	DC Control	4 VDC
Tensione di disinnesco - Control drop-out voltage	AC Control	15 VAC
	DC Control	1 VDC
Corrente di pilotaggio - Control current range	AC Control	30 mA @ 280 VAC
	DC Control	35 mA @ 32 VDC

DATI TECNICI USCITA - OUTPUT TECHNICAL DATA

Campo tensione di carico - Load voltage range	480 VAC	24 - 530 VAC
Massimo ritardo chiusura per commutazione zero crossing <i>Maximum closing delay for zero crossing commutation</i>	AC control	40 ms
	DC control Zero crossing	10 ms
Massimo ritardo apertura per commutazione zero crossing <i>Maximum opening delay for zero crossing</i>	AC control	20 ms
	DC control	10 ms
Corrente di spunto non ripetitiva <i>Non repetitive surge peak on state current, t= 10 ms</i>	25 A	300 A
	40 A	500 A
	60 A	700 A
Picco ripetitivo allo stato di OFF - <i>Ripetitive peak off-state voltage</i>	480 VAC	1200 V pk
	25 A	450 A ² s
	40 A	1250 A ² s
I ² t per scelta fusibile - <i>I²t rating</i>	60 A	2450 A ² s
Perdita di corrente allo stato di off - <i>Off-stage leakage current</i>		5 mA
Caduta tensione in uscita - <i>Output voltage drop</i>		1,6 V/ms
Tempo critico salita tensione allo stato di off dv/dt - <i>Critical rate of rise of off-state voltage dv/dt</i>		500 V/μs

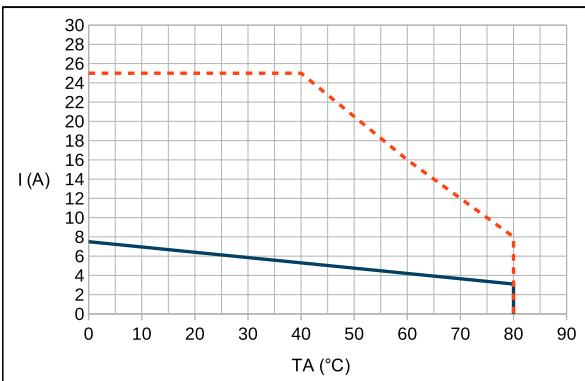


DATI TECNICI GENERALI - GENERAL SPECIFICATIONS

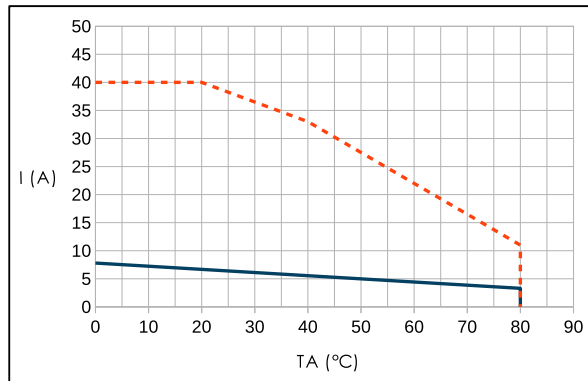
Tensione isolamento - <i>Insulation voltage</i>	Input/Output	4000 V rms
	Input output/Base	2500 V rms
Temperatura di funzionamento - <i>Operating-temperature</i>		-30 °C ÷ 80 °C
Temperatura di stoccaggio - <i>Storage temperature range</i>		-30 °C ÷ 100 °C

CURVE DI DERATING - DERATING CURVES

SSR39 25 A



SSR39 40 A



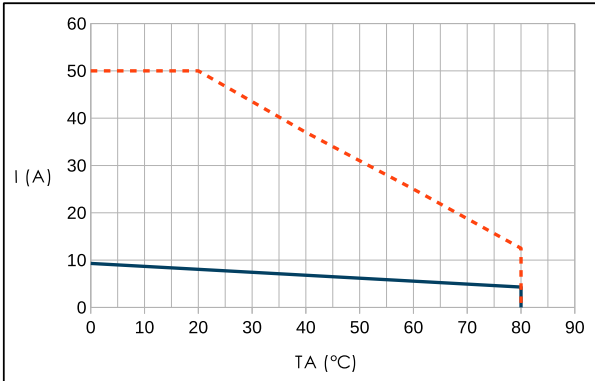
— Aria libera - Free air

- - - Con dissipatore - Heat sink (0,7 °C/W)

La curva di derating mostra la corrente di ciascun canale (3x25 A)

The derating curve shows the current of each channel (3x25 A)

SSER39 60 A



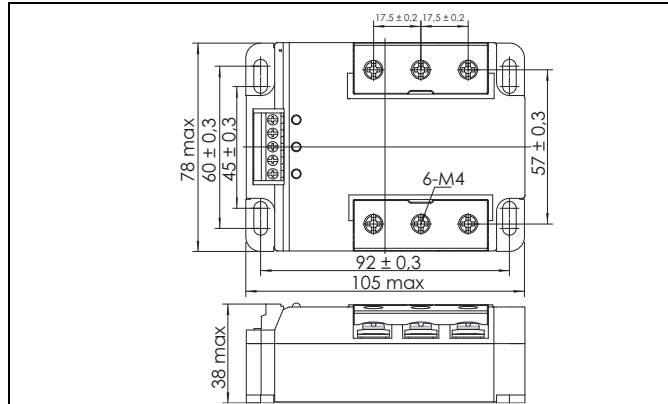
— Aria libera - Free air

- - - Con dissipatore - Heat sink (0,45°C/W)

La curva di derating mostra la corrente di ciascun canale (3x60 A)

The derating curve shows the current of each channel (3x60 A)

DIMENSIONI (mm) - DIMENSIONS (mm)



SCHEMA DI COLLEGAMENTO - WIRING DIAGRAM

